

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

10272079

PUBLICATION DATE

13-10-98

APPLICATION DATE

01-04-97

APPLICATION NUMBER

09082740

APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD;

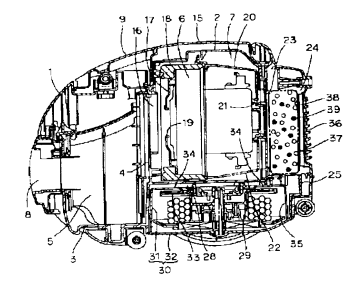
INVENTOR: AIDA KENJI;

INT.CL.

: A47L 9/00 A47L 9/00

TITLE

: VACUUM CLEANER



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the inhibiting effect of noise, by accomodating the floating materials floatable by the air, in an exhaust flow path, and forming the floating material by at least two kinds of granular materials which have the noise absorbing property, and of which the electrification ranks are close to each other.

SOLUTION: The air sucked from an inlet port 8 by the driving of an motor-driven blower, is entered into the motor-driven blower 6 through a dust collecting chamber 5, to cool the motor-driven blower 6, and is exhausted from an exhaust port 36 through an opening 22 of a motor case 20, a slit 35 of a code reel case 30, and an exhaust chamber 24. On this occasion, the granular materials 39 housed in a basket shaped body 38, is agitated and floated by the exhaust air guided to the exhaust chamber 24, and the noise is absorbed by the noise absorbing property of the raw materials of the granular material 39, whereby the noise can be reduced. This granular materials 39 are obtained by mixing the foamed styrol and polyethylene, so that the static electricity generated by the rubbing of the granular materials 39 can be reduced, the adhesion of the granular materials to the basket shaped body 38 can be prevented, and the noise efficiency can be improved without lowering the movement of the granular materials 39.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

A47L 9/00

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-272079

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

103

A 4 7 L 9/00 1 0 3

審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 8 頁)

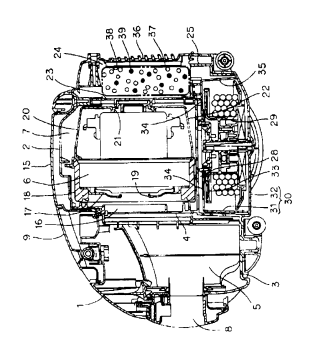
(21)出願番号	特顧平9-82740	(71)出願人	000001889
			三洋電機株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)4月1日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者	小寺定基
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(72)発明者	森田 明宏
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(72)発明者	会田 謙次
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 安富 耕二 (外1名)

(54) 【発明の名称】 電気掃除機

(57)【要約】

【課題】 騒音をより低減し得る電気掃除機を提供する ことを課題とする。

【解決手段】 掃除機本体1内に形成された排気流路 に、排気流路を流れる空気により浮遊する吸音性を有す る浮遊体を収納し、この浮遊体を、互いに帯電列の近い 材質からなる2種類以上の粒状体39から構成した電気掃 除機。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 集塵室及び電動送風機を収納する電動送風機収納室を有する掃除機本体と、該掃除機本体に形成され集塵室に連通する吸気口と、前記掃除機本体に形成され電動送風機室に排気流路を介して連通する排気口と、前記排気流路に収納され、排気流路を流れる空気により浮遊する浮遊体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を有し且つ互いに帯電列の近い材料からなる2種類以上の粒状体から構成したことを特徴とする電気掃除機。

【請求項2】 集塵室及び電動送風機を収納する電動送 10 風機収納室を有する掃除機本体と、該掃除機本体に形成され集塵室に連通する吸気口と、前記掃除機本体に形成され電動送風機室に排気流路を介して連通する排気口と、前記排気流路に収納され、排気流路を流れる空気により浮遊する浮遊体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を有する材料からなる第1の粒状体と、該第1の粒状体の表面を第1の粒状体の帯電列に近い材料からなる被覆部材にて被覆した第2の粒状体との少なくとも2種類以上の粒状体から構成したことを特徴とする電気掃除機。

【請求項3】 集塵室及び電動送風機を収納する電動送 20 風機収納室を有する掃除機本体と、該掃除機本体に形成 され集塵室に連通する吸気口と、前記掃除機本体に形成 され電動送風機室に排気流路を介して連通する排気口 と、前記排気流路に収納され、排気流路を流れる空気に より浮遊する浮遊体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を 有する材料からなり、表面を互いに帯電列の近い材料か らなる被覆部材にて被覆した2種類以上の粒状体にて構 成したことを特徴とする電気掃除機。

【請求項4】 集塵室及び電動送風機を収納する電動送 風機収納室を有する掃除機本体と、該掃除機本体に形成 され集廳室に連通する吸気口と、前記掃除機本体に形成 され電動送風機室に排気流路を介して連通する排気口 と、前記排気流路に収納され、排気流路を流れる空気に より浮遊する浮遊体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を 有する材料からなり、表面を衝撃吸収性を有し互いに帯 電列の近い材料からなる被覆部材にて被覆した2種類以 上の粒状体にて構成したことを特徴とする電気掃除機。

【請求項5】 前記粒状体の大きさを異ならせたことを 特徴とする請求項1万至請求項4記載の電気掃除機

【請求項6】 前記粒状体を、通気性を有する篭状体内 40 に収納したことを特徴とする請求項1万至請求項5記載 の電気掃除機

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、電気掃除機に係わり、特にその静音化技術に関するものである。

【従来の技術】近年、住環境の変化等により消費者から 吸込力のハイパワー化が要望されるようになり、吸込力 のハイパワー化が進むに従って、電動送風機の駆動音や 風切音等による騒音が増大し、使用者に不快感を与えて いた。そこで、電気掃除機の騒音を低減させるため、例 50 日と、前記排気流路に収納され、排気流路を流れる空気

スぱ実開昭57-27244号公報(A47L 9/00)に示されるごと く、排気流路を渦巻き状に形成し、排気流路を長くして 騒音を低減させるよう構成したものが知られている。しかしながら、このような従来の電気掃除機においては、 単に排気流路を長くしているだけであり、騒音の低減効果が十分ではなかった。そこで、本出願人は、排気流路に、吸音性を有する材料製の粒状体を収納した通気性を有する収納体を配置し、排気により粒状体を浮遊させ、 粒状体の吸音性により音を吸収して騒音を低減させることを考えた。しかしながら、発泡スチロールにて形成した粒状体のみを使用すると、粒状体同士がごすれ合うことにより静電気が発生し、粒状体が収納される篭状体に張り付いて動きが悪くなって騒音の低下効率が悪化したり、この静電気が放電して掃除機が誤動作するおそれが生じた。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記欠点に 鑑みなされたもので、騒音の低下効率を向上できる電気 掃除機を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】本発明の第1の手段は、 集塵室及び電動送風機を収納する電動送風機収納室を有 する掃除機本体と、該掃除機本体に形成され集塵室に連 通する吸気口と、前記掃除機本体に形成され電動送風機 室に排気流路を介して連通する排気口と、前記排気流路 に収納され、排気流路を流れる空気により浮遊する浮遊 体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を有し且つ互いに帯 電列の近い材料からなる2種類以上の粒状体から構成し たことを特徴とする。本発明の第2の手段は、集塵室及 び電動送風機を収納する電動送風機収納室を有する掃除 機本体と、該掃除機本体に形成され集塵室に連通する吸 気口と、前記掃除機本体に形成され電動送風機室に排気 流路を介して連通する排気口と、前記排気流路に収納さ れ、排気流路を流れる空気により浮遊する浮遊体とを備 え、前記浮遊体を、吸音性を有する材料からなる第1の 粒状体と、該第1の粒状体の表面を第1の粒状体の帯電 列に近い材料からなる被覆部材にて被覆した第2の粒状 体との少なくとも2種類以上の粒状体から構成したこと を特徴とする。本発明の第3の手段は、集塵室及び電動 送風機を収納する電動送風機収納室を有する掃除機本体 と、該掃除機本体に形成され集塵室に連通する吸気目 と、前記掃除機本体に形成され電動送風機室に排気流路 を介して連通する排気口と、前記排気流路に収納され、 排気流路を流れる空気により浮遊する浮遊体とを備え、 前記浮遊体を、吸音性を有する材料からなり、表面を互 いに帯電列の近い材料からなる被覆部材にて被覆した2 種類以上の粒状体にて構成したことを特徴とする。本発 明の第4の手段は、集塵室及び電動送風機を収納する電 動送風機収納室を有する掃除機本体と、該掃除機本体に 形成され集塵室に連通する吸気口と、前記掃除機本体に 形成され電動送風機室に排気流路を介して連通する排気

により浮遊する浮遊体とを備え、前記浮遊体を、吸音性を有する材料からなり、表面を衝撃吸収性を有し互いに帯電列の近い材料からなる被覆部材にて被覆したご種類以上の粒状体にて構成したことを特徴とする。前記粒状体は、その大きさを異ならせることが望ましい。前記粒状体は、通気性を有する篭状体内に収納する事が望ましい。

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面に基づ いて以下に詳述する。1は上下ケースと、3、後述する 集塵蓋り及びコードリールケース30から構成される掃除 10 機体体で、前記上下ゲース2、3にて形成される空間内 を、隔壁4にて前後に区画し、前方に国示しない集塵袋 を着脱自在に収納する集塵室う、後方に電動送風機6を 収納する電動送風機収納室7を形成している 8は前記 掃除機本体1前部に形成され、前記集塵室5に連通する 吸気口で、図示しない可撓性ホースが着脱自在に接続さ れるようになっている。9は前記集塵室5上方開口を開 閉自在に閉塞する集塵蓋である。前記電動送風機収納室 7は、ドケース分に立設された立壁10及び上ケース2か ら垂下形成された垂下壁11とを当接させることにより形。20 成されている。12は前記下ケース3の立壁10の外側に立 壁10と間隔を存りて形成された外壁で、外壁12は上ゲー スコの垂下壁11の基部と略同一高さまで立設されてお り、上下ケースと、3を組み合わせた状態で、電動送風 機収納室7の側部が空間部を有する二重壁構造となるよ うに構成されている。13は前記外壁12に形成された車輪 保持部で、車輪保持部13に車輪14を回転自在に支持する ようになっている。前記車輪14は、電動送風機6の側部 をほぼ覆う程度の径に形成されている。15は前記上ゲー スコの電動送風機収納室7上部に、前記上ゲースコと間 30 隔を存して配設されるケースカバーで、ケースカバー15 を配設することにより電動送風機収納室7の上方を二重 壁構造としている。16は前記隔壁4の後面に電動送風機 6に向かって形成された円筒形リブで、前記電動送風機 6の吸気口に近接しており、電動送風機6から集塵室5 に向かって発生する騒音が、周方向に拡散するのを防止 している。17は前記電動送風機もの前面に配設された整 流板で、前記電動送風機6を支持する緩衝体18と電動送 風機もとの間で挟持され、整流板17の中央部に電動送風 機らの吸気口に連通して開口筒部19を形成し 電動送風 40 機らくいの空気がスムーズに電動送風機の吸気目に吸い込 まれるように案内している。20は前記電動送風機らの後 部を覆う合成樹脂製のモータケースで、前面開口端を前 記緩衝体18の後方端部に取り付けることにより、電動送 風機のを緩衝体18とモークケース20とで覆りようになっ ている。21は前記電動送風機6の後部に取り付けられる 弾性材で、前記モータケース20の後端部を保持すると共 に、後述する仕切板23に保持することにより電動送風機 6を固定するようになっている。前記モークケース20と 電動送風機収納室7側壁、即ち、上下ケースコ、3の立 50 .4

壁10及び垂下壁11との間隔は、モータケース20と電動送 風機収納室7上壁との間隔よりも広く形成されており 電動送風機もの排気流路の断面積が変化するようになっ ている。22は前記モータケース20側面の一部、本実施の 形態では電動送風機収納室7底面の一側に対向して形成 された開口で、前記電動送風機6の排気を電動送風機収 納室7の一側に向かって排出するようになっている。23 は前記電動送風機収納室7の後壁を構成する仕切板で、 |該仕切板23により電動送風機収納室7後方に排気室24を 形成すると共に、仕切板24にて電動送風機らから後方に 向かって透過する騒音を遮断し、騒音を低減させてい る。前記仕切板23は弾性体21を支持し。衝撃等による電 動送風機の移動を防止するようになっている。また、前 記排気室21下方には、吸音材25が貼着されており、騒音 をより低減させるようになっている。26は前記下ケース 3の底面(電動送風機収納室7底面)の、モーターケー ス20の開口22側に主に形成された複数の通気孔で、開口 22から吐出される空気の一部が通気孔36を介して後述す るコードリールケース30に流入するようになっている 27は前記下ゲース3の電動送風機収納室7底面他側に形 成された開口部で「前記モータケース20の開口22から吐 出され、モータケース20と電動送風機収納室7内壁との 間を旋回した電動送風機らの排気(本実施の形態では以 4に示すごとく掃除機本体1後方から見て逆「の」字状 に旋回する)が、開口部27を介して後述するコードリー ルケース30に排出されるようになっている。28は前記下 ケース3の電動送風機収納室7下方に形成された凹所 で、コードリール29を垂直軸回りに収納したコードリー ルケース30が配設されている。前記コードリールケース 30は、上下部材31、32からなっており、前記コードリー ル30を上下部材31、32にて覆い、コードリールケース30 を構成した状態で掃除機本体1の凹所28に装着するよう になっている。前記コードリールと9の上側壁には、複数 ご礼33が形成されており、下ケース3ご開口部27及び礼 33を介して電動送風機もの排気をコートリール29内に案 内するようになっている。前記コードリールケース30を 掃除機本体1の門所28に配設した状態では、モークケー ス20、下ゲース 3及びコートリールゲース30によって電 動送風機のの下方を三重壁構造としている。34は前記コ ードリールケース30の上部村村に、電動送風機収納室7 底面の通気孔16に対応して形成された連通孔で、モータ ケース20の開口22から吐出された電動送風機6の排気の 一部が、通気孔26及び連通孔31を介してコートリールケ ース30内に案内されると共に、モータケース20の開口22 から吐出されモータケース20と電動送風機収納室7との 間を旋回した排気が、電動送風機収納室7底面の開口部 27及び連通孔34を介してコードリールケース30内に案内 されるようになっている。この時、モーターケース20と 電動送風機収納室7との間の断面積よりも連通孔34の面 積が小さくなっており、電動送風機6の排気が連通孔34

において収束され、コードリールケース30内で拡散され るため、騒音が低減される。35は前記コートリールケー ス30の上ゲース31の排気室24側に形成されたスリット で、該スリット35を介してコードリールケース30内と排 気室24とが連通しており、排気がコードリールケース30 から排気室24に向かっ際に排気がスリット35において収 東された後、排気室24において拡散されるため、騒音が 低減される。36は前記掃除機本体1の排気室24後部に形 成された排気口で、該排気口めの掃除機本体1内側にフ マルター辺を配設している。38は前記排気室24内に配設。10 された通気性を有する篭状体で、内部に吸音性の材料に て形成された粒状体的を多数収納している。前記粒状体 39は、本実施の形態ではスチロールを1次発泡させたも の、及びボリエチレンを1次発泡させたものであって、 直径約5~10mm、重量約2~6mg程度のものを混 合して用いており、排気室24を流れる排気により浮遊し て篭状体38内を自由に飛び回るようになっている。 スチ ロール(ホリスチレン)及びポリエチレンは帯電列が近 このように帯電列の近い材料同士を用いると相互の 電荷を打ち消して帯電防止が可能となる。而して、電動 20 |送風機6を駆動させると、吸気口8から吸い込まれた空 気は、集塵室のを通過して電動送風機のに吸い込まれ、 電動送風機らを冷却してモーターケース20の開口22から 吐出される。モーターケース20から吐出された排気は、 その一部分が電動送風機収納室7底面の通気孔26及びコ ードリールケース30の連通孔34を介してコードリールケ ース30内に案内されると共に、大部分がモータケース20 と電動送風機収納室でとの間を旋回して電動送風機収納 室7底面の開口部27及び連通孔34を介してコードリール ケース30内に導かれる。モーターケース20の閉口22側の。30 通気孔26から導かれた排気と、電動送風機収納室で底面 のモーターケース20の開口22とは反対側に形成された開 口部27から導かれた排気によりコードリール29全体がむ らなく治却された後、コートリールケース30のスリット 35から排気室24に導かれ、掃除機本体1背面の排気口36 から排気される。排気室24に導かれた排気によって篭状 体38内に収納された粒状体39が煽られ浮遊して飛び回 り、粒状体39の素材の有する吸音性により音が吸収され ると共に、音のエネルギーが粒状体39を浮遊させるため に消費され、騒音が低減される。粒状体のは、スチロー 40 ルを発泡させたもの及びポリエチレンを発泡させたもの を混合使用しているため、粒状体39%にすれ合うことに より発生する静電気を抑制でき、粒状体30が篭状体38に 張り付くのを防止でき、粒状体39の動きが低下すること なく騒音の低下効率をより向上できる。粒状体39は篭状 体38の内部を自由に飛び回るので、排気の抵抗となるこ とはなく、吸込性能が低下することはない。隔壁4の電 動送風機も側の面に、電動送風機もの吸気目に近接する 円筒形リフ16を形成することにより、隔壁4と電動送風

共に、モーターケース20により電動送風機もを覆うこと により電動送風機6の騒音を抑制できる。また、モータ ーケース20により電動送風機6を覆っと共に、電動送風 機らの側方を上下ケース2、3の垂設壁10、立壁11及び 外壁12により覆って二重壁構造とし、電動送風機もの上 方を上ケース2及びケースカバー15により二重壁構造と すると共に、電動送風機の下方を下ゲース3とコードリ ールケース30を構成する上下部村31、32により三重壁構 造としており、さらに上記二重壁構造及び三重壁構造に モーターケース20を含めて電動送風機らの周囲をすべて 三重もしくは四重の壁で構成することにより電動送風機 らの騒音をより抑制できる。さらに、モーターケース20 の開口22から吐出される空気を旋回させることにより流 路を長くして騒音を抑制し、且つ、この排気の一部を電 動送風機収納室7底面のモーターケース20の開口22側に 形成した通気孔26からコードリールケース30内に案内さ せると共に、この排気の大部分をモークケース20の開口 **空側と反対側に形成された闇口部27からコードリールケ** ース30内に案内して、コードリールと)を効率よく冷却す ることができる。モーターケース20.0開口22から電動送 風機収納室7内に排出される際に、電動送風機6の排気 が拡散されると共に、電動送風機収納室で側壁とモータ ーケース20との間から電動送風機収納室7上壁との間に 向かう際に流路の断面積が狭くなって排気が収束され、 再び電動送風機収納室7つ他側壁とモーターケース22と の間で拡散されながら電動送風機収納室7内壁ヒモーク ーケース22との間を旋回する。そして「電動送風機もの」 排気はさらに、下ゲース3に形成された開口部27及びコ ードリールケース30の連通孔31を介してコードリールケ ース30内に導かれる際に収束し、コードリールケース30 内で拡散された後、コードリールケース30のスリット35 を介して排気室24に流入する際に収束され、さらに排気 室24内で拡散されて排気口36から排出されるようになっ ており、排気の拡散と収束を交互に繰り返すことによ り、電動送風機もの排気による騒音を抑制できる。ま た。コードリールケース%内に電動送風機もの排気を楽 内してコードリール29を治却した後、電動送風機収納室 7後方の排気室24に排出することにより、狭い空間から 大きい作間に排出することで流速を低下させることがで き、騒音を低下することができる。尚、上記実施の所態 では、粒状体にポリスチレンとポリエチレンを使用した が、ボリエチレンとボリウレタンゴム。またはポリウレ タン可撓性スポンジ等をしよっしてもよい。また、本実 施の形態では、帯電列の近いご種類の材料にて粒状体30 を形成したが、1種類の材料からなる粒状体の表面に、 粒状体の材料の帯電列に近い材料を被覆もしくは途布。 し、その表面処理をおこなった粒状体と非処理の粒状体 を混在させてもよい。また、粒状体の表面に、帯電列の 近い2種類の材料を各々被覆もしくは塗布して混在させ 機6との間から周方向に騒音が拡散するのを防止すると「50」でもよい。被覆もしては塗布した材料を、衝撃吸収性を

有する比較的柔らかい材料を用いることにより 粒状体同士が衝突する際に生りる衝突音による騒音を防止することができる。さらに、図5に示すごとく、粒状体39の材質を異ならせるとともに、大きさの異なる粒状体39を混在させることによって、比較的大きな粒状体39により低周波数の騒音が低減させるとともに、比較的小さな粒状体39により高周波数の騒音が低減され、単一の大きさの粒状体を使用する場合に比べて低減できる騒音の周波数範囲が広くなり、全体として騒音の低減効果が向上するとともに、粒状体39の材質を異ならせることにより静 10電気の発生を防止できるため、騒音の低減効率を更に向上できる

【発明の効果】本発明の請求項1の構成によれば、排気 流路に排気により浮遊する吸音性を有する浮遊体を収納 すると共に、この浮遊体を、互いに帯電列の近い材料が らなる粒状体にて構成することにより、粒状体がごすれ 合うことによる静電気の発生を防止でき、粒状体の動き が悪くなることが無く、騒音の抑制効果を向上できる 本発明の請求項2の構成によれば、排気流路に排気によ り浮遊する吸音性を有する浮遊体を収納すると共に、浮 20 遊体を、吸音材製の第1の粒状体と、この粒状体の表面 に粒状体の帯電列に近い材料からなる被覆部材を貼着し た第2の粒状体の2種類以上の粒状体としたことによ り、粒状体がこすれ合うことによる静電気の発生を防止 でき、粒状体の動きが悪くなることが無く、騒音の抑制 効果を向上できる。本発明の請求項3の構成によれば、 排気流路に排気により浮遊する吸音性を有する浮遊体を 収納すると共に、この浮遊体を、帯電列の近い材料から なる被覆材料にて被覆したご種類以上の粒状体としたこ とにより、粒状体がこすれ合うことによる静電気の発生 30 を防止でき、粒状体の動きが悪くなることが無く、騒音 の抑制効果を向上できる。本発明の請求項4の構成によ れば、排気流路に排気により浮遊する吸音性を有する浮 遊体を収納すると共に、この浮遊体を、帯電列の近い材 料からなる被覆材料にて被覆した2種類以上の粒状体と したことにより、粒状体がこすれ合うことによる静電気

の発生を防止でき、粒状体の動きが悪くなることが無く、騒音の抑制効果を向上できる。また、粒状体を覆う被覆部材は、衝撃吸収性を有しているため、粒状体同士が衝突する際に生じる衝突音による騒音を防止することができる。本発明の請求項5の構成によれば、排気流路に排気により浮遊する吸音性を有する浮遊体を構成する2種類以上の粒状体は、互いに帯電列が近いため粒状体がこずれ合うことによる静電気の発生を防止でき、粒状体の動きが悪くなることが無く、騒音の低下効率を向上できるとともに、粒状体の大きさをことならせることにより、より広範囲の周波数帯域の騒音を低減でき、騒音の低下効率を更に向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示す電気掃除機の断面図 である

【図2】同篭状体を一部破断した状態を示す斜視図である。

【【図3】同上ケースを取り外した状態の上面図である。

【図4】同掃除機本体後方から見た掃除機本体の他の方 向の縦断面図である。

【【35】同他の実施形態を示す掃除機本体の上ケースを取り外した状態の上面図である。

【図6】同下ケースの上面図である。

【国7】同コードリールゲースの上部材の側面[470あ み

【[48】同コードリールケースの上部材の上面図であ よ

【図9】同掃除機本体の外観側面図である。

【符号の説明】

- 1 掃除機本体
 - 5 集塵室
 - 6 電動送風機
- 7 電動送風機収納室
- 39 粒状体

【図7】

